TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 25 janvier 2002 (25.01.02)	BREESE, Pierre Breese-Majerowicz 3, avenue de l'Opéra F-75001 Paris FRANCE				
<u> </u>					
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 1283B4282PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no PCT/FR00/01893	Date du dépôt international (jour/mois/année) 03 juillet 2000 (03.07.00)				
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui X le déposant	concerne: le mandataire le représentant commun				
Nom et adresse SPINEVISION S.A. 17, rue du Pont-aux-Choux	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR				
F-75003 Paris FRANCE	no de téléphone				
	no de télécopieur				
	no de téléimprimeur				
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne le nom X l'adres					
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
SPINEVISION S.A. 180 avenue Daumesnil F-75012 Paris	FR FR no de téléphone				
FRANCE	no de télécopieur				
	no de téléimprimeur				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
à l'office récepteur	aux offices désignés concernés				
à l'administration chargée de la recherche international					
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:				
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Simin Baharlou				
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38				

	•		
3.			
	. ~ *		
,			
			-
*	• •		
· ·			
ĝis .			
er Vigez es			
ţ.			
, wie			
2.			
in.			
F.		· ·	
		e de la companya de La companya de la co	
Ç.	en gran en		
70°	e and		
# "			

TRAITE L. COOPERATION EN MATIENE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
Destinataire:
Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
en sa quante o ornice etu
Référence du dossier du déposant ou du mandataire
VIT-PCT-1
Date de priorité (jour/mois/année)
18 juin 1999 (18.06.99)
el présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire 2000 (22.12.00) éposée auprès du Bureau international le:

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

PCT

REC'D 1 0 SEP 2001

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandataire VIT-PCT		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DON	INER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande ir	ntema	tionale n°	Date du dépot internationa	(jour/m	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FRO	0/01	669	16/06/2000			18/06/1999
Classification C11B3/0		rnationale des brevets (CIE	a) ou à la fois classification na	tionale e	et CIB	
Déposant DE VITTO	ORI,	CARLO				
1. Le pre intern	ésent	rapport d'examen prélir al, est transmis au dépo	minaire international, établi sant conformément à l'arti	par l'a cle 36.	dministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R/	APPC	RT comprend 5 feuilles	s, y compris la présente feu	uille de	couverture.	
é l'a a	té mo admir dmini	difiées et qui servent de listration chargée de l'e stratives du PCT).	e base au présent rapport xamen préliminaire interna	ou de f	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 270.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces a	nnex	es comprennent feuille	s. ·			
3. Le pre	ésent ⊠	rapport contient des inc	dications relatives aux poir	nts suiv	ants:	
		Priorité				
111			on d'opinion quant à la nou le	veauté	, l'activité in	
IV		Absence d'unité de l'ir	ention			
٧	⊠	Déclaration motivée se d'application industriel	elon l'article 35(2) quant à le; citations et explications	la nouv à l'app	veauté, l'acti oui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents c	ités			
VII	.⊠	Irrégularités dans la de	emande internationale			
VIII		Observations relatives	à la demande internation	ale		
Date de pré		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'a	ichèvement d	u présent rapport
22/12/20				06.09.2	001	
		oostale de l'administration d aire international:	chargée de	Fonction	nnaire autoris	6 Supplemental Marine
<u></u>	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	56 epmu d	Wirth,	М	
		: +49 89 2399 - 4465		NIO 44	14-bana - 40	80 2300 8505

		•
		*
		•

I. Base du rapport

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises</i> à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):							
	Des	cription, pages:						
	1-12	2	version initiale					
	Rev	vendications, N°:						
	1-8		version initiale					
	Des	ssins, feuilles:						
	1/1		version initiale					
2.	lui c		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire					
	Ces	éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :					
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de public	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des					
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.					
			ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		La déclaration, se	lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
		La déclaration, se	lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à					

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

1'			
			¥

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01669

		de la description, des revendications,	pages : nos :						
		des dessins,	feuilles :						
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :							
		(Toute feuille de rem annexée au présent	rapport)	compc	ortant des modific	ations de cette	nature doit être	indiquée au poir	nt 1 e
6.	Obs	ervations complémen		as éch	éant :				
V.		laration motivée sel oplication industriell						ı possibilité	
1.	Déc	laration							
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-8			
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-8			
	Pos	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-8			
2.		tions et explications feuille séparée							
VI	i. Irré	égularités dans la de	mande inte	ernatio	onale				
		égularités suivantes, c uille séparée	oncernant I	a form	ie ou le contenu c	e la demande	internationale, o	nt été constatée	is:

			¥
		ť	

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventiv et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui d cette déclaration

- Nouveauté et activité inventive (Art. 33(2) et (3) PCT). 1.
 - Il est fait référence aux documents suivants: a)
 - D1: EP-A-0 263 021 (NASA) 6 avril 1988 (1988-04-06)
 - D2: US-A-3 966 981 (SCHULTZ WILLIAM G) 29 juin 1976 (1976-06-29)
 - D3: WO 98 32819 A (PERRUT MICHEL; MAJEWSKI WIESLAW (FR); BREIVIK HARALD (NO); NORSK H) 30 juillet 1998 (1998-07-30)
 - b) Le document D3 décrit un procédé de purification d'acides gras insaturés, en particulier de triglycérides dans lequel les composés odorants et les produits de décomposition colorés sont éliminés. Cette séparation se fait au moyen d'un fluide supercritique dans une ou plusieurs colonnes à contre-courant. (voir D3, abrégé et page 3, lignes 13-18)

Le document D1 mentionne également l'utilisation de fluide supercritique dans la purification d'huiles, en particulier pour éliminer la fraction oxydée des huiles de friture (voir D1, colonne 7, lignes 9-11).

Le document D2 est considéré moins pertinent.

c) L'objet de la présente revendication 1 est donc nouveau par rapport aux documents D1-D3, mais il n'est pas considéré inventif pour les raisons suivantes: De D1 et D3, il est connu que l'huile peut être fractionnée au moyen d'un fluide supercritique. Le procédé revendiqué n'est qu'une mise en oeuvre évidente de l'extraction par un fluide supercritique. Dans D3, le transfert de matière et la séparation de phases ont lieu dans une colonne d'extraction alors qu'ils ont lieu dans le mélangeur puis dans le décanteur dans la présente demande. Cette alternative, plus simple mais probablement moins efficace, est évidente pour l'homme du métier et n'implique pas d'activité inventive.

			¥
		•	
		18	
	·		
	•		

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01669 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant | point VII Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1 et D3 et ne cite pas ces documents.

7	,					
						•
						3
			•			
		v				
					€°	

PATENT COOPERATION EAT

Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference VIT-PCT-1		eeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary xamination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR00/01669	International filing date (day/mon 16 June 2000 (16.06.0	
International Patent Classification (IPC) or n	<u> </u>	
Applicant	DE VITTORI, Carlo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and is transmitted to the applicant ac 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for	scording to Article 36. 5 sheets, including the dot by ANNEXES, i.e., sheets of the this report and/or sheets containing Administrative Instructions under the second sheets.	e description, claims and/or drawings which have been g rectifications made before this Authority (see Rule
IV Lack of unity of inverted to the Lack of unity of unity of inverted to the Lack of unity of u	of opinion with regard to novelty, in ention under Article 35(2) with regard to a stions supporting such statement	eventive step and industrial applicability novelty, inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of this report
22 December 2000 (22.)	12.00)	06 September 2001 (06.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	i officer
Facsimile No.	Telephone	No.

	'	
		•



International application No.

PCT/FR00/01669

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
		pages	1-12	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	the clair		
		pages		, as originally filed
		pages	1-8 , as amended (together with an	y statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		. •	, filed with the letter of	
	\triangle	the drav		as originally filed
		pages	1/1	
		pages pages	, filed with the letter of	
	_	pages	, med with the letter of	
	L] t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	b)).
3.	With	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international agrammation was carried out on the basis of the sequence listing:	oplication, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
	Ц	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey tional application as filed has been furnished.	yond the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the variabled.	written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
		_	the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	our has been established as it (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	have been considered to go
*	in th		theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contai	
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to th	is report.

	-	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01669

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-8	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)):
 - a) Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 263 021 (NASA), 6 April 1988 (1988-04-06)

D2: US-A-3 966 981 (SCHULTZ WILLIAM G) 29 June 1976 (1976-06-29)

D3: WO-98 32819 A (PERRUT MICHEL; MAJEWSKI WIESLAW (FR)); BREIVIK HARALD (NO); NORSK H) 30 July 1998 (1998-07-30).

b) Document D3 describes a method for purifying unsaturated fatty acids, in particular triglycerides, wherein odoriferous compounds and coloured decomposition products are eliminated. This separation is achieved by means of a supercritical fluid in one or more counter-current columns (see D3, abstract and page 3, lines 13-18).

Document D1 also mentions the use of a supercritical fluid to purify oils, in particular to eliminate the oxidised fraction of frying oils (see D1, column 7, lines 9-11).

<i>*</i>	÷		
			,

Document D2 is considered to be less relevant.

c) The subject matter of the present Claim 1 is therefore novel over documents D1-D3, but it is not considered inventive for the following reasons: D1 and D3 disclose the fact that the oil can be fractionated with a supercritical fluid. The method claimed simply involves an obvious extraction step using a supercritical fluid. In D3, the transfer of materials and the phase separation step take place in an extraction column, whereas in the present application, they are carried out in the mixer, and thereafter in the settling tank. This simpler, but probably less efficient alternative is obvious to a person skilled in the art, and does not involve an inventive step.

•

. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.

PCT/FR 00/01669

VII.	Certain	defects	in t	e inte	rnations	al ar	plication
------	---------	---------	------	--------	----------	-------	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not outline the relevant prior art set forth in documents D1 and D3 and does not cite these documents.

•

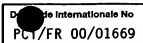
RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

plus ancienne))6/1999
)6/1999
le, est transmis au est cité.
nternationale dans la
ionale remise à l'administration.
e internationale (I cas échéant), ent ne vas pas au-delà de la eur sont identiques à celles he (voir le cadre I).
3.2b). Le déposant peut xpédition du présent rapport ————————————————————————————————————
nt id

•			
		• .	
	•		ş
			: " [.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A.	CL/	SSE	IENT	DE L'	DBJET	DE L	A.	DEMANDE
C	ΙB	7	C1	1B3	/0ō`			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C11B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS

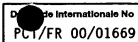
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 263 021 A (NASA) 6 avril 1988 (1988-04-06) colonne 7, ligne 9-11	1,2
Y	US 3 966 981 A (SCHULTZ WILLIAM G) 29 juin 1976 (1976-06-29) colonne 2, ligne 9-13 colonne 2, ligne 31-47 colonne 3, ligne 2-7 colonne 3, ligne 35-38 colonne 3, ligne 56-60	1,2

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention "X° document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y° document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 octobre 2000	12/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rooney, K

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C (suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<u> </u>	7 01009
	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	WO 98 32819 A (PERRUT MICHEL; MAJEWSKI WIESLAW (FR); BREIVIK HARALD (NO); NORSK H) 30 juillet 1998 (1998-07-30) page 3, alinéas 1-4 page 8, alinéa 3 page 9, alinéas 2,3 figures 1-6		1-8
	·		
	·		

1

		12	

INTERMATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

In lonal Application No
In the tional Application No PCT/FR 00/01669

Patent docum nt cited in search report		Publication dat	Patent family member(s)	Publication dat	
EP 02	63021	Α	06-04-1988	US 4721035 / JP 3002001 I JP 63134003 / US 4832951 /	14-01-1991 A 06-06-1988
US 39	66981	Α	29-06-1976	NONE	
WO 98	332819	Α	30-07-1998	AU 6006598 / CN 1246142 EP 0968264 / NO 993564 /	T 01-03-2000 A 05-01-2000

			2
	è		
	34		
		4.	

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, DIANA MARY UNDERWOOD, MIL, MITI, the below-named translator, hereby declare that:

My name and post office address are as stated below.

That I am knowledgeable in the English language and in that language in which the below identified International Application was filed, and that I believe the English translation of International Application No. PCT/FR00/01669 is a true and complete translation of the above-identified International Application as filed.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the Application or any Patent issued thereon.

Date: 4 November 2001

Full name of Translator: Diana Mary UNDERWOOD

Signature of Translator:

Post Office address:

Bousquet de la Balme 34260 LA TOUR SUR ORB

France

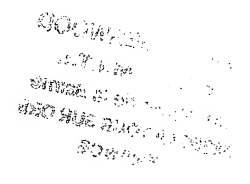
Diana UNDERWOOD

M.I.L. - M.I.T.I.

Bousquet de la Baime

34260 LA TOUR SUR ORB

FRANCE





(19) Organisati n M ndiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 décembre 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/78902 A2

(51) Classification internationale des brevets7:

C11B

(72) Inventeurs; et

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01669

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PERRUT, Michel [FR/FR]; 25, rue de Santifontaine, F-54000 Nancy (FR). MAJEWSKI, Wieslaw [FR/FR]; "Le Méridien", 4, terrasse des Vosges, F-54250 Laxou (FR).

(74) Mandataires: BRUDER, Michel etc.; Cabinet Bruder, 46,

- (22) Date de dépôt international: 16 juin 2000 (16.06.2000)
- (25) Langue de dépôt: franç
 - français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/07728 18 juin 1999 (18.06.1999) FR
- (81) État désigné (national): US.

rue Decamps, F-75116 Paris (FR).

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Déposant et

Dino (CH).

(72) Inventeur: DE VITTORI, Carlo [CH/CH]; CH-6967

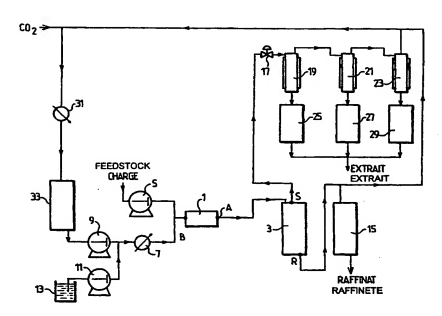
Publiée:

 Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR FRACTIONATING COOKING OIL

(54) Titre: PROCEDE DE FRACTIONNEMENT D'UNE HUILE DE CUISSON



(57) Abstract: The inventing concerns a method for fractionating cooking oil, in particular frying oil, using a solvent with supercritical pressure. The method is characterised in that it comprises steps which consist in: contacting, in a mixer, the cooking oil with the solvent with supercritical pressure; separating the resulting mixture into two phases in a decanter, namely a light phase and a heavy phase; decompressing the light phase and the heavy phase so as to recuperate the solvent, and the treated oil and the treatment residues respectively.







En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

PROCEDE DE FRACTIONNEMENT D'UNE HUILE DE CUISSON

La présente invention se rapporte à un procédé industriel de fractionnement de mélanges de lipides à l'aide d'un solvant porté à pression supercritique, c'est-à-dire un fluide en état supercritique ou un liquide subcritique, en vue d'obtenir, à partir d'huiles de cuisson usagées, une huile raffinée, décolorée et désodorisée, et débarrassée des produits d'oxydation et autres produits de dégradation formés au cours de l'utilisation de ces huiles.

10

15

20

25

La consommation d'aliments frits, notamment de pommes de terre frites, a fortement crû dans la plupart des pays développés, avec le développement de nouveaux types de aliments de nouveaux et restauration logiquement industriellement. Ceci a induit une croissance de la production d'huiles de friture usagées. Ces dernières représentent un volume important de déchets, se chiffrant en centaines de milliers de tonnes par an en Europe, constituant une menace potentielle très sérieuse de pollution des eaux de surface. Comme actuellement une elles envisageable, réutilisation n'est pas généralement détruites par incinération et seul pouvoir calorifique est éventuellement récupéré.

La présente invention a pour but de proposer un procédé de traitement industriel de ces huiles de cuisson usagées afin d'obtenir une huile raffinée susceptible d'être utilisée comme composant d'aliments pour les animaux, en particulier pour les volailles.

Cette huile raffinée doit donc être exempte de 30 produits susceptibles de nuire à la santé des animaux ainsi

nourris, et doit de plus être obtenue avec un coût compatible avec une exploitation industrielle. Bien entendu cette huile raffinée ne devra pas non plus représenter de risques pour le consommateur de la viande des animaux ainsi nourris, ni apporter de mauvais goûts à cette viande. Il est donc essentiel d'éliminer les produits de dégradation de l'huile qui se forment en cours de cuisson et en particulier ceux qui confèrent à l'huile une couleur foncée, voire noire, et une odeur caractéristique très écoeurante qui caractérisent par exemple les huiles de friture après une utilisation prolongée.

Le procédé suivant l'invention fera appel à un procédé de séparation utilisant un fluide à pression supercritique.

10

15

20

25

30

On sait en effet que les corps sont généralement connus sous trois états : solide, liquide et gazeux. On passe de l'un à l'autre en faisant varier la température et/ou la pression. Or il existe un point au-delà duquel on peut passer de l'état liquide à l'état vapeur sans passer par une ébullition, ou à l'inverse par une condensation, mais de façon continue : ce point est appelé le point critique.

Dans ces conditions un fluide en état supercritique est un fluide qui se trouve dans un état caractérisé soit par une pression et une température respectivement supérieures à la pression et à la température critiques dans le cas d'un corps pur, soit par un point représentatif (pression, température) situé au-delà de l'enveloppe des points critiques représentés sur un diagramme (pression, température) dans le cas d'un mélange. Un tel fluide présente, pour de très nombreuses substances, un pouvoir

solvant élevé sans commune mesure avec celui observé pour ce même fluide lorsqu'il se trouve l'état de à liquides même des de est comprimé. Il en "subcritiques", c'est-à-dire qui se trouvent dans un état caractérisé soit par une pression supérieure à la pression critique et par une température inférieure à la température critique dans le cas d'un corps pur, soit par une pression supérieure aux pressions critiques et une température inférieure aux températures critiques des composants dans le cas d'un mélange.

5

10

15

20

25

Les variations importantes et modulables du pouvoir solvant de ces fluides sont d'ailleurs utilisées dans de (solide/fluide), đе d'extraction procédés nombreux chromatographie (liquide/fluide), de fractionnement analytique ou préparative, de traitement des matériaux polymères). Des réactions chimiques ou (céramiques, également réalisées dans de tels biochimiques sont solvants.

Parmi les différents solvants qui sont utilisables sous une pression supercritique le dioxyde de carbone est tout particulièrement intéressant en raison de sa pression critique de 7,4 MPa et de sa température critique de 31°C, de nombreuses qui en font un solvant préféré dans applications, d'autant qu'il ne présente pas de toxicité et qu'il est disponible à très bas prix et en très grande quantité. En tant que solvant non polaire, le dioxyde de supercritique est parfois carbone porté à pression additionné d'un co-solvant constitué d'un solvant organique polaire qui modifie le pouvoir solvant de façon notable

surtout vis-à-vis de molécules présentant une certaine polarité, l'éthanol étant souvent utilisé à cette fin.

L'un des avantages principaux des procédés dans lesquels on utilise un fluide à pression supercritique en tant que solvant réside dans la facilité de réaliser la séparation entre le solvant et les extraits et solutés recueillis, ainsi qu'il a été décrit dans de nombreuses publications et, pour certains aspects importants de mise en oeuvre, dans le brevet français FR-A-2 584 618. Les propriétés intéressantes de ces fluides sont d'ailleurs utilisées en extraction solide-fluide et fractionnement liquide-fluide, ainsi qu'il est décrit dans le document cité précédemment.

10

15

20

25

30

Le fractionnement des lipides par un fluide à pression supercritique a été décrit dans l'état antérieur de la technique, et on pourra se référer à un ouvrage récent "Supercritical Fluid technology in Oil and Lipid Chemistry" édité par J.W. KING et G.R. LIST. On a ainsi utilisé du dioxyde de carbone pur comme solvant des glycérides afin d'extraire les huiles de différentes sources naturelles telles que les graines oléagineuses. Les opérations de fractionnement de lipides à l'aide de solvants à pression heurtent à de sérieuses souvent supercritique se difficultés de mise en oeuvre, car les phases initiales ou résultantes sont souvent très pâteuses, ce qui rend le contact avec le fluide solvant difficile voire impossible à réaliser. Certains dispositifs ont été décrits pour traiter ce problème, comme par exemple un système d'extracteur à jet proposé par EGGERS E., WAGNER H., ("Proceedings of the Third International Symposium on Supercritical Fluids")

pour déshuiler une lécithine de soja. Toutefois ce système ne comprend au plus qu'un étage théorique et on ne peut réaliser ainsi un fractionnement de composés très voisins plateaux théoriques élevé de nombre requérant un généralement mis en oeuvre sur des colonnes multiétagées à plateaux perforés ou garnissage fonctionnant à contreperformante Cette méthode s'avère très courant. cependant si elle est bien adaptée au traitement d'huiles de haute qualité et de prix élevé destinées à la diététique ou à la pharmacie, elle est d'un prix de revient souvent trop élevé pour assurer industriellement la purification de déchets comme les huiles de cuisson.

5

10

15

20

25

30

de méthode une autre également proposé On fractionnement des lipides, notamment décrite brevet américain US-A-5 759 549, dans lequel on adsorbe le mélange à fractionner sur un solide poreux, duquel les différents composants sont extraits successivement par un fluide à pression supercritique dont le pouvoir solvant et la polarité sont successivement augmentés. Ce procédé, dont le concept a été utilisé depuis plusieurs années, est connu sous le nom d'"extrographie". On notera que ce procédé peut haute sélectivité, être mis en oeuvre avec une combinaison de la sélectivité du solide adsorbant et de celle du solvant à pression supercritique, mais requiert des moyens complexes et ne peut être mis en oeuvre qu'en mode batch, ce qui induit des frais opératoires très élevés.

La présente invention a pour but de proposer un procédé permettant, à des fins de production industrielle, d'effectuer le fractionnement d'huiles de cuisson usagées

en vue d'obtenir une huile raffinée et un résidu représentant un volume limité par rapport à la charge, à l'aide d'un solvant porté à pression supercritique, en utilisant une installation très simple et de mise en oeuvre peu onéreuse.

5

10

15

20

25

La présente invention a ainsi pour objet un procédé de fractionnement d'une huile de cuisson, notamment d'une huile de friture, au moyen d'un solvant à pression supercritique caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :

- mettre en contact, dans un mélangeur, l'huile de cuisson avec le solvant à pression supercritique,
- séparer le mélange obtenu en deux phases dans un décanteur, à savoir une phase légère et une phase lourde,
- décomprimer la phase légère et la phase lourde, de façon à récupérer le solvant et, respectivement, l'huile traitée et les résidus de traitement.

Suivant l'invention ce fractionnement est réalisé sur un équipement consistant en un ensemble de type "mélangeur-décanteur" constitué d'un mélangeur au sein duquel l'huile à traiter et le solvant à pression supercritique sont intimement mélangés, et d'un décanteur maintenu à une pression inférieure ou égale à celle régnant dans le mélangeur, au sein duquel le mélange diphasique ainsi réalisé est séparé en ses deux phases, à savoir la phase lourde, constituée du résidu d'huile non extrait et d'une faible concentration de solvant à pression supercritique qui y est dissous, et la phase légère, constituée du fluide

à pression supercritique et des composants de l'huile qui s'y sont dissous.

La phase lourde est avantageusement recyclée, pour partie, dans le mélangeur, et pour partie décomprimée jusqu'à la pression atmosphérique et constitue le résidu qui est très foncé et malodorant.

Dans un mode de mise en oeuvre de l'invention le fluide à pression supercritique est constitué d'un mélange d'un solvant organique dans le dioxyde de carbone. Dans ce cas, une faible quantité de ce solvant organique est encore présente dans le résidu après décompression de la phase lourde et sera séparée, dans un évaporateur classique par exemple, afin que le résidu puisse être plus facilement manipulé et éventuellement détruit, et que le solvant organique ainsi récupéré puisse être recyclé. solvant organique pourra être constitué notamment d'un hydrocarbure léger comptant entre 2 et 5 atomes de carbone, tel que notamment l'éthane le propane et le butane. La pression de mise en oeuvre sera comprise entre 7,4 MPa et 50 MPa et plus favorablement entre 20 MPa et 40 MPa, température étant comprise quant à elle entre 0°C et 80°C. Un tel solvant pourra également être constitué d'un alcool, tel que notamment l'éthanol, ou d'une cétone, telle que notamment l'acétone, ou d'un ester, tel que notamment l'acétate d'éthyle.

10

15

20

25

30

La phase légère est décomprimée afin d'opérer la séparation du solvant de l'huile traitée qui constitue l'extrait. On rappellera que l'état antérieur de la technique propose des moyens permettant d'optimiser la séparation entre le solvant et l'extrait, en particulier

grâce aux dispositifs décrits dans le brevet français FR-A-2.584.618, déjà cité. L'huile extraite se trouve ainsi débarrassée des produits de dégradation résultant de l'utilisation de l'huile initiale comme milieu de friture, en particulier de ceux qui lui donnent une couleur foncée, voire noire, et une odeur caractéristique très écoeurante.

5

10

15

20

25

30

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, la présente invention, forme d'exécution de une référence au dessin annexé sur lequel la figure unique schématique, installation une façon représente, de le procédé suivant de mettre en oeuvre permettant l'invention.

essentiellement un installation comprend Cette mélangeur 1 dont la sortie A alimente un séparateur 3. Le mélangeur 1 est constitué d'un récipient cylindrique d'un diamètre de 58 mm et d'une hauteur de 1 m qui est rempli d'un garnissage d'acier inoxydable de type "Intalox" de 10 d'épaisseur et qui est doté d'une double-enveloppe permettant la circulation d'un fluide caloporteur. L'entrée B du mélangeur 1 est reliée à une pompe volumétrique à membrane 5 qui alimente celui-ci en huile de cuisson à purifier, après que cette dernière ait été portée à une température suffisante pour lui conférer une fluidité permettant son pompage. L'entrée B du mélangeur 1 est également reliée à un échangeur 7 qui est lui même relié à deux pompes, à savoir une pompe volumétrique à membrane 9 qui délivre le solvant, en l'espèce du dioxyde de carbone, et une pompe 11 de même type qui fournit un co-solvant, en l'espèce de l'éthanol, qui est contenu dans un réservoir 13. La pompe 9 comprime le dioxyde de carbone à sa pression

supercritique, et l'échangeur 7 assure le réchauffage du solvant et du co-solvant. Après mélange le fluide admis dans le séparateur 3 est décanté dans celui-ci et est maintenu à une pression voisine, ou légèrement inférieure, de celle régnant dans le mélangeur 1.

5

10

15

20

25

30

Le raffinat sort en R au pied du séparateur 3, et est décomprimé jusqu'à la pression de recyclage du fluide, soit environ 4,5 MPa, dans un récipient 15 au sein duquel a lieu la détente, à une pression inférieure à celle régnant dans le séparateur 3, ce qui permet le dégazage du liquide et le recyclage partiel du solvant vaporisé. Le solvant chargé en extrait sort en tête S du séparateur 3, et est décomprimé via une vanne 17 de type déverseur. La baisse de pression entraîne la démixtion du mélange qui est admis dans un ensemble de séparateurs 19,21,23 constitués, selon système décrit dans le brevet français FR-A-2 584 618, déjà cité, de chambres cycloniques permettant la séparation totale de la phase liquide et de la phase gazeuse avec apport de chaleur via les parois des séparateurs dont la double-enveloppe est parcourue par de l'eau chaude, ce qui permet d'apporter l'enthalpie requise pour assurer la vaporisation du solvant.

La phase liquide collectée dans les séparateurs 19,21,23 est soutirée, à pression atmosphérique, via un système de sas respectivement 25,27,29. Le solvant ainsi débarrassé de l'extrait et d'une partie du co-solvant est liquéfié dans un condenseur double-tube 31 dont le tube extérieur est parcouru par un mélange eau-éthylène glycol refroidi vers 0°C, et stocké à l'état liquide vers 5°C dans un réservoir 33 dont le niveau est maintenu stable par un

appoint de dioxyde de carbone depuis une citerne extérieure et qui est relié à la pompe 9.

Comme le procédé requiert un débit d'huile important pour améliorer le contact entre l'huile et le fluide à pression supercritique, on notera qu'il est utile de recycler une partie du raffinat dans la charge, afin d'augmenter le rendement d'extraction en composés valorisables.

EXEMPLE 1: Traitement d'une huile de friture usagée 10 dans un mélangeur-décanteur :

On a traité dans une telle installation un mélange d'huiles de friture collectées auprès de différents utilisateurs, principalement des restaurants cuisant des pommes de terre frites. Cette huile se présente sous la forme d'un produit visqueux, de couleur brune très foncée et exhalant une odeur écoeurante caractéristique, telle qu'on peut la rencontrer dans certaines cuisines de restaurant mal ventilées.

15

20

25

30

Sa composition n'est pas connue de façon précise, mais elle est constituée d'un mélange de corps gras d'origine végétale : huiles de tournesol, de colza et d'arachide et huile de palme partiellement hydrogénée. Afin de la rendre facilement pompable, élle a été disposée dans un récipient chauffé à 60°C. Elle a ensuite été injectée par la pompe 5 dans l'installation décrite précédemment et a été mélangée dans le mélangeur 1 à un flux de fluide à pression supercritique constitué de dioxyde de carbone fourni par la pompe 5, avec une addition d'un co-solvant constitué d'éthanol fourni par la pompe 11 dans les conditions suivantes :

- Débit d'huile de friture à traiter : 4 kg/h
- Débit de dioxyde de carbone : 41,3 kg/h
- Débit d'éthanol : 3 kg/h

5

20

25

30

- Pression dans le mélangeur 1 et le séparateur 3 : 25
- Température dans le mélangeur 1 et le séparateur 3 : 50°C
- Pression dans les séparateurs 19,21,23 après détente du fluide : 4,5 MPa

Dans ces conditions, on obtient en sortie des sas 25,27,29 un extrait qui, après élimination de l'éthanol entraîné dans un évaporateur rotatif sous vide, se présente comme une huile jaune orangé, limpide et quasiment sans odeur.

15 Le résidu se présente par contre comme un liquide visqueux brun foncé avec une odeur encore plus écoeurante que celle de l'huile initiale. Sur une période de deux heures, il a été injecté 8 kg d'huile usagée, et collecté 2,8 kg d'huile raffinée et 5,2 kg de résidu.

EXEMPLE 2: Traitement d'une huile de friture usagée dans un mélangeur-décanteur avec recyclage partiel du résidu :

On procède de la même manière que dans le cas de l'exemple précédent. Toutefois, la température dans le mélangeur 1 est portée à 70°C et on traite non plus l'huile usagée brute seule, mais on recycle environ 96% du résidu, le débit de l'huile injectée étant porté à 28 kg/h.

Dans ces conditions, l'extrait obtenu après élimination de l'éthanol, se présente comme une huile légèrement plus orangée que celle obtenue précédemment,

mais toujours limpide et quasiment sans odeur. Le résidu est d'un aspect analogue à celui obtenu antérieurement. Sur une période de huit heures, il a été traité 18 kg d'huile usagée, et collecté 10,4 kg d'huile raffinée et 7,6 kg de résidu.

5

10

On comprend donc que le recyclage partiel du résidu permet une augmentation sensible du rendement final d'extraction de l'huile raffinée par rapport à l'huile initiale, qui atteint donc 58%, au lieu de 35% dans le cas décrit à l'exemple précédent.

10

20

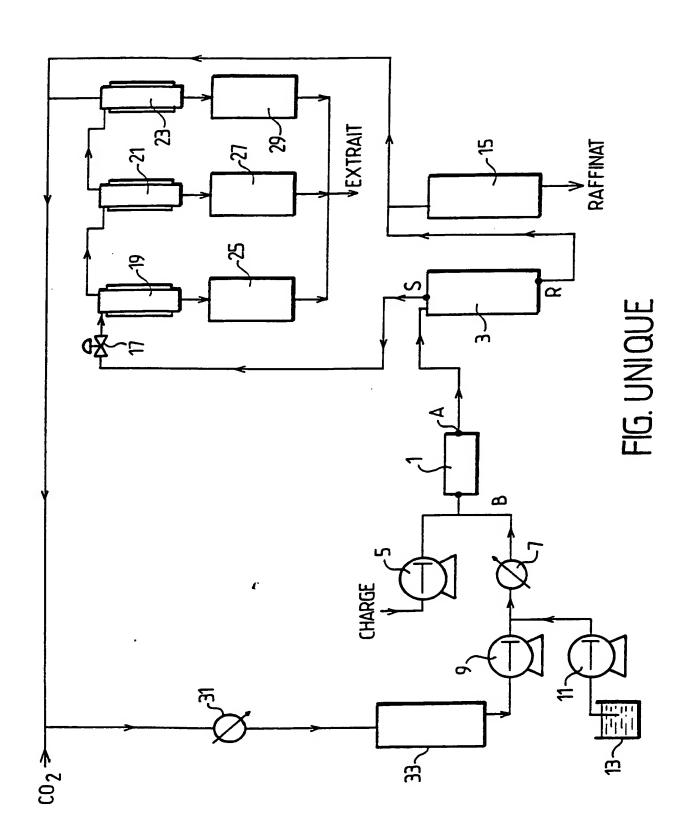
30

13

- 1.- Procédé de fractionnement d'une huile de cuisson, notamment d'une huile de friture, au moyen d'un solvant à pression supercritique, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :
 - mettre en contact, dans un mélangeur, l'huile de cuisson avec le solvant à pression supercritique,
 - séparer le mélange obtenu en deux phases dans un décanteur, à savoir une phase légère et une phase lourde,
 - décomprimer la phase légère et la phase lourde de façon à récupérer le solvant et, respectivement, l'huile traitée et les résidus de traitement.
- 2.- Procédé suivant la revendication 1 caractérisé en ce que le fluide à pression supercritique est constitué de dioxyde de carbone.
 - 3.- Procédé suivant la revendication 2 caractérisé en ce que le fluide à pression supercritique est constitué d'un mélange d'un solvant organique dans le dioxyde de carbone à une pression comprise entre 7,4 MPa et 50 MPa, et plus favorablement entre 20 MPa et 40 MPa et à une température comprise entre 0°C et 80°C.
- 4.- Procédé suivant la revendication 3 caractérisé en 25 ce que le solvant est un hydrocarbure léger comptant entre 2 et 5 atomes de carbone, tel que notamment l'éthane le propane et le butane.
 - 5.- Procédé suivant la revendication 3 caractérisé en ce que le solvant est un alcool, et plus favorablement de l'éthanol.

- 6.- Procédé suivant la revendication 3 caractérisé en ce que le solvant est une cétone, et plus favorablement de l'acétone.
- 7. Procédé suivant la revendication 3 caractérisé en
 5 ce que le solvant est un ester, et plus favorablement de l'acétate d'éthyle.
 - 8.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la phase lourde est recyclée en partie avec la charge initiale constituée par l'huile de cuisson à traiter.

10



• • • • • •



(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 décembre 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/078902 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: C11B 3/00

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR00/01669

(22) Date de dépôt international: 16 juin 2000 (16.06.2000)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 99/07728 18 juin 1999 (18.06.1999) FR

(71) Déposant et

(72) Inventeur: DE VITTORI, Carlo [CH/CH]; CH-6967 Dino (CH).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PERRUT, Michel [FR/FR]; 25, rue de Santifontaine, F-54000 Nancy (FR). MAJEWSKI, Wieslaw [FR/FR]; "Le Méridien", 4, terrasse des Vosges, F-54250 Laxou (FR).

(74) Mandataires: BRUDER, Michel etc.; Cabinet Bruder, 46, rue Decamps, F-75116 Paris (FR).

(81) État désigné (national) : US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

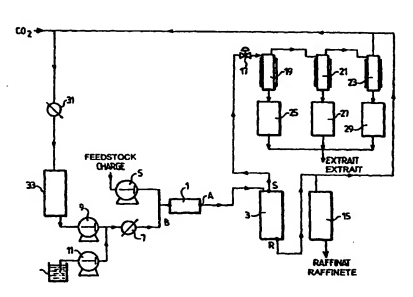
avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 septembre 2002

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR FRACTIONATING COOKING OIL

(54) Titre: PROCEDE DE FRACTIONNEMENT D'UNE HUILE DE CUISSON



(57) Abstract: The inventor concerns a method for fractionating cooking oil, in particular frying oil, using a solvent with supercritical pressure. The incitiod is characterised in that it comprises steps which consist in: contacting, in a mixer, the cooking oil with the solvent with supercritical pressure; separating the resulting mixture into two phases in a decanter, namely a light phase and a heavy phase; decompressing the light phase and the heavy phase so as to recuperate the solvent, and the treated oil and the treatment residues respectively.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de fractionnement d'une huile de cuisson, notamment d'une huile de friture, au moyen d'un solvant à pression supercritique. Ce procédé est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes

caracterise en ce qu'il comporte les etapes consistant à mettre en contact, dans un mélangeur, l'huile de cuisson avec le solvant à pression supercritique, séparer le mélange obtenu en deux phases dans un décanteur, à savoir une phase légère et une phase lourde, décomprimer la phase légère et la phase lourde de façon à récupérer le solvant et, respectivement, l'huile traitée et les résidus de traitement.





			,
			·
			r V

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

CIB 7 C11B3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

CIB 7 C11B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 263 021 A (NASA) 6 avril 1988 (1988-04-06) colonne 7, ligne 9-11	1,2
Y	US 3 966 981 A (SCHULTZ WILLIAM G) 29 juin 1976 (1976-06-29) colonne 2, ligne 9-13 colonne 2, ligne 31-47 colonne 3, ligne 2-7 colonne 3, ligne 35-38 colonne 3, ligne 56-60	1,2
	-/	
	·	

X	Further documents	are listed	in the	continuation	of Box C.
---	-------------------	------------	--------	--------------	-----------

X See patent family annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

06 October 2000 (06.10.00)

Name and mailing address of the ISA/

Facsimile No.

Date of mailing of the international search report

12 October 2000 (12.10.00)

Authorized officer

Telephone No.





International application No.

PCT/FR 00/01669 '

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO 98 32819 A (PERRUT MICHEL; MAJEWSKI WIESLAW (FR); BREIVIK HARALD (NO); NORSK H) 30 juillet 1998 (1998-07-30) page 3, alinéas 1-4 page 8, alinéas 3 page 9, alinéas 2,3 figures 1-6	1-8

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 00/01669

	Patent document cited in search report		Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
EP	0263021	A	06-04-1988	US 4721035 A JP 3002001 B JP 63134003 A US 4832951 A	26-01-1988 14-01-1991 06-06-1988 23-05-1989
US	3966981	Α	29-06-1976	AUCUN	
WO	9832819	Α	30-07-1998	AU 6006598 A CN 1246142 T EP 0968264 A NO 993564 A	18-08-1998 01-03-2000 05-01-2000 17-09-1999

				•	u.	
						ų t
			ý			*

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. le Internationale No PCT/FR 00/01669

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDI CIB 7 C11B3/00										
CID \ CIIDO\OO		ss 7	EMENT C.	DE 1	B3/	BJET	DE	LA	DEMA	NDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C11B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visée		
Υ	EP 0 263 021 A (NASA) 6 avril 1988 (1988-04-06) colonne 7, ligne 9-11	1,2		
Υ	US 3 966 981 A (SCHULTZ WILLIAM G) 29 juin 1976 (1976-06-29) colonne 2, ligne 9-13 colonne 2, ligne 31-47 colonne 3, ligne 2-7 colonne 3, ligne 35-38 colonne 3, ligne 56-60	1,2		
	-/			

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont îndiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la date de priorité et n'apparfenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 8" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 octobre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 12/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Fonctionnaire autorisé Rooney, K

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Di e Internationale No PCT/FR 00/01669

C.(suite) DOC	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie de	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 98 32819 A (PERRUT MICHEL ;MAJEWSKI WIESLAW (FR); BREIVIK HARALD (NO); NORSK H) 30 juillet 1998 (1998-07-30) page 3, alinéas 1-4 page 8, alinéa 3 page 9, alinéas 2,3 figures 1-6	1-8

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

, "Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Internationale No

Document brevet d'ié au rapport de recherche			Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 0263021 A		A	06-04-1988	US JP JP US	4721035 A 3002001 B 63134003 A 4832951 A	26-01-1988 14-01-1991 06-06-1988 23-05-1989
US	3966981	A	29-06-1976	AUCU	IN	
WO	9832819	A	30-07-1998	AU CN EP NO	6006598 A 1246142 T 0968264 A 993564 A	18-08-1998 01-03-2000 05-01-2000 17-09-1999

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (juillet 1992)

7-1-1-2

江上江